المملكة العربية السعودية الصف الأول ثانوي وزارة التربية و التعليم عام 1434/1435هـ

اختبار مادة الحاسب الآلي

الفصل الدراسي الثاني

م الطالبة: الصف : 1/2	اس
-----------------------	----

<u>السؤال الأول</u>

- 1) ضعي صح أمام الإجابة الصحيحة و خطأ أمام العبارة الخ
 - 1- يمكن للبرنامج ان يغير قيمة الثابت عند تنفيذ عملية حسابية.

()

- 2- في العمليات الحسابية ننفذ عمليات الجمع و الطرح قبل عمليات الضرب و القسمة. ()
 - 3- نستخدم الامر (Do while) اذا كان عدد مرات التكرار غير محدد. ()
 - 4- أداة التسمية (Label) هي من أدوات ادخال البيانات. ()

2) حددي اسم المتغير و نوعه لكل مما يلي :

0.5

نوعه	المتغير	التعريف		
		DIM MR AS		
		STRING		

5) أي من الأسماء التالية تصلح لأن تكون أسماء متغيرات وأي منها لا تصلح مع بيان السبب:

1

السبب	صالح/غير صالح	الاسم
		case

		Mr&Sd
1		د) اكتبي المصطلح المناس
تخزن فیه) : مكان في الذاكرة الرئيسية) .1 بیانات و تعطی اسم معین
وات) : تمثيل بياني او رسمي للخطر	 (الخوارزمية.
يتبع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ا <u>السؤال الثاني</u>
	التالية :	1) ما نتيجة عملية المقارنة ا 7 + 2 - 3
0.5		3-7 < 2 + 3
	•••••	
		•••••
ىيجابايت	 نحويل لتحويل سعة الذاكرة من ه	اكتبي الخطوات الخوارزمية لت
يجابايت	 نحويل لتحويل سعة الذاكرة من م	
	 نحويل لتحويل سعة الذاكرة من ه ت = قيمة الذاكرة بالميجابايت ÷	إلى كيلوبايت ، إذا علمت أن : قيمة الذاكرة بالكيلوباي
		إلى كيلوبايت ، إذا علمت أن :
1024		إلى كيلوبايت ، إذا علمت أن : قيمة الذاكرة بالكيلوباي
1024		إلى كيلوبايت ، إذا علمت أن : قيمة الذاكرة بالكيلوباي
1024		إلى كيلوبايت ، إذا علمت أن : قيمة الذاكرة بالكيلوباي
1024		إلى كيلوبايت ، إذا علمت أن : قيمة الذاكرة بالكيلوباي
1024		إلى كيلوبايت ، إذا علمت أن : قيمة الذاكرة بالكيلوباي
1024		إلى كيلوبايت ، إذا علمت أن : قيمة الذاكرة بالكيلوباي
1024		إلى كيلوبايت ، إذا علمت أن : قيمة الذاكرة بالكيلوباي
1024		إلى كيلوبايت ، إذا علمت أن : قيمة الذاكرة بالكيلوباي

	7						_	<u>السؤال الثالث:</u>
0.5	\ (Inj	مر (putBox	بواسطة الأ	بیانات	خال ال	سة لإد 	العاه	1) اكتبي الصيغة
0.5		Color = 3	30			الي :	اء التا	ب) ما نتيجة الإجر
	_		: >40 the اسود" int		حمر" t	ون ا	Ш"	
								نتيجة الإجراء :
	0.5				. 11	لية:	التا	ج) في المصفوفة
			۷) 0 رقم العنصر 7 القيمة 5	وفة (ork) 1 2 8 6 0 2		1		7 3 1
			في	الثالث	-			اكتب صيغة للوصول إلـ المصفوفة
	ُن	تمنياتي لك بالتوفيق	مع	7				